(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平8-276817

技術表示箇所

(43)公開日 平成8年(1996)10月22日

(51) Int.CL.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

B60R 21/34

692

8817-3D

B 6 0 R 21/34 6 9 2

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特顯平7-100608

(22)出願日

平成7年(1995) 3月31日

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(71)出顧人 000000011

アイシン精機株式会社

爱知県刈谷市朝日町2丁目1番地

(71)出額人 000241463

豊田合成株式会社

爱知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1

番地

(74)代理人 弁理士 渡辺 丈夫

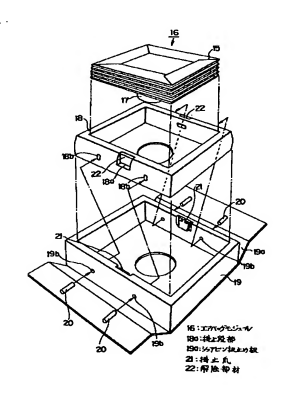
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 フードエアパッグ装置

(57)【要約】

【目的】 展開後のエアバッグを容易に取り外し可能と する。

【構成】 インフレータ17とエアバッグ15とがイン ナケース18に一体に収納されるとともに、このインナ ケース18が、車体側に固定したアウタケース19に対 して前記エアバッグ15の展開時の反力によって剪断す るシェアピン20で連結されるとともに、シェアピン2 Oが剪断した後は、掛止爪21を掛止段部18aに係合 してエアバッグ15の飛散を防止するとともに、ワンタ ッチ等で容易に取り外し可能に掛止する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 走行中の車両と歩行者との衝突を検出し た時に、インフレータに点火信号を送り、このインフレ ータで発生するガスによってエアバッグをフード上に展 開し、このエアバッグによって前記歩行者がフードに二 次衝突する際の衝撃を吸収緩和するフードエアバッグ装 置において、

前記インフレータとエアバッグとがケースに一体に収納 されるとともに、このケースと車体関構造部材もしくは この車体関構造部材と一体の部材とが、前記エアバッグ 10 の展開時の反力によって解除される連結手段によって連 結され、かつ前記ケースと車体側構造部材もしくはこの 車体関構造部材と一体の部材との連結が解除された場合 に、前記両者間を容易に分離可能に係止する係止手段に より係止されていることを特徴とするフードエアバッグ 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、走行中の車両が歩行 させ、このエアバッグによってフードに二次衝突すると きの衝撃を吸収緩和して歩行者を保護するフードエアバ ッグ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】走行中の車両が歩行者に衝突すると、衝 突された歩行者は、下半身を車体前部によって払われ て、車体前部のフード上面に二次衝突することが知られ ている。そこで、例えば実開平6-74533号公報に は、車両前部のフード上等にエアバッグを展開し、この エアバッグによって前記二次衝突する際の衝撃を吸収す 30 るとともに、前記二次衝突した歩行者がフード上から転 落するのを防止する歩行者保護用エアバッグ装置につい て記載されており、これを図9および図10を参照して 説明する。

【0003】この歩行者保護用エアバッグ装置は、車両 1の車体前部上面の剛性の高い部分であるウインドシー ルド2の下部付近と、ストラッドタワーの上方となる左 右のフェンダ3、3の部分との3箇所に、エアバッグ4 とインフレータ5とを備えるエアバッグモジュールが収 枘されている。

【0004】そして、車体前部のフロントバンパ6に設 けられた接触感知センサ7が、歩行者Hとの接触を感知 して感知信号を出力すると、この信号を受けて、前記3 筒所に収納された各エアバッグ4がそれぞれ膨張展開し て、歩行者Hと車体前部上面における剛性の高い部分と の二次衝突による衝撃を緩和するように構成されてい る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前述した従来 の歩行者保護用の安全装置においては、フード8等の車 50

体前部上面に展開したエアバッグ4によって、車両1に 衝突された歩行者Hを、フード8と二次衝突する際の衝 撃から保護することができる。 そして、フード8等の上 に展開したエアバッグ4は、二次衝突する歩行者を緩衝 した後は不要となり、車両を再び走行させる場合には、

2

運転席からの前方視界を確保するためにフード8上から 取り除く必要がある。

【0006】ところが、エアバッグ4およびインフレー

タ5は、車両走行時の振動や制動時の減速G(慣性力) 等に耐え得るように強固に取付けられているため、取り 外しに手間がかかるという問題があった。

【0007】この発明は、上記の事情に鑑みなされたも ので、フード上に展開して、フードに二次衝突する歩行 者保護の役目を果たした後のエアバッグを、フード上か ら容易に除去できる機構を備えたフードエアバッグ装置 を提供することを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めの手段としてこの発明のフードエアバッグ装置は、走 者に衝突した際に、車両のフード上にエアバッグを展開 20 行中の車両と歩行者との衝突を検出した時に、インフレ ータに点火信号を送り、このインフレータで発生するガ スによってエアバッグをフード上に展開し、このエアバ ッグによって前記歩行者がフードに二次衝突する際の衝 撃を吸収緩和するフードエアバッグ装置において、前記 インフレータとエアバッグとがケースに一体に収納され るとともに、このケースと車体側構造部材もしくはこの 車体側構造部材と一体の部材とが、前記エアバッグの展 開時の反力によって解除される連結手段によって連結さ れ、かつ前記ケースと車体側構造部材もしくはこの車体 側構造部材と一体の部材との連結が解除された場合に、 前記両者間を容易に分離可能に係止する係止手段とを備 えていることを特徴としている。

[0009]

【作用】上記のように構成することにより、インフレー タとエアバッグとが一体に収納されたケースが、車体側 構造部材もしくはこの車体側構造部材と一体の部材に対 して、エアバッグ展開時の反力で解除される連結手段に よって連結されるとともに、前記エアバッグの展開時の 反力によって前記連結手段による連結が解除されると、

40 係止手段が作用して前記ケースと前記車体側構造部材も しくはこの車体側構造部材と一体の部材とを、容易に取 り外し可能に係止して、展開したエアバッグの飛散を防 止する。そして、展開したエアバッグは、前記連結手段 による連結が解除されているため前記係止手段を外すこ とによってワンタッチ等で容易に取り外すことができ **3.**

[0010]

【実施例】以下、この発明のフードエアバッグ装置の一 実施例を図1ないし図8に基づいて説明する。

【0011】このフードエアバッグ装置を装備した車両

11には、その車体の前端部に設けられたフロントバンパ12の前面側に、車幅方向の全域に渡って歩行者衝突検出センサ13が埋設されている。この歩行者衝突検出センサ13は、前方から入力される衝突荷重によって圧縮されると接点が導通するタッチセンサであり、車両走行時に、歩行者との衝突を検出できるようになっている。

【0012】また、車体前部のフード14の前寄りには、エアバッグ15等を収納する収納部が形成され、この収納部の内部には、折り畳まれたエアバッグ15と、このエアバッグ15を膨張させるインフレータ17とを一体に取付けた矩形のインナケース18と、このインナケース18を内側に遊嵌させた矩形のアウタケース19とをアッセンブリ化したエアバッグモジュール16が、車体関構造部材に前記アウタケースをボルト締結等により強固に取付けて収納されるとともに、リッド14aによって開閉自在に閉塞されている。

【0013】図2および図3に基づいてさらに詳細に説明すると、前記インナケース18は、アウタケース19の内側に遊嵌するとともに、アウタケース19の底部と 20の間に、エアバッグ45の展開反力を受けた際のインナケース18の下降を許容する空間を保持するとともに、両ケース18,19の車体前後方向にそれぞれ対向する辺にそれぞれ2個ずつ穿設された挿通孔18bと挿通孔19bとに、シェアピン20をそれぞれ挿通して連結されている。

【0014】また図2および図6に示すように、前記挿通孔18bが形成されたインナケース18の車体前後方向に対向する2つの辺には、それぞれの幅方向中央の外側面に、上側を一定幅で削り取って高さ方向ほぼ中央に 30上向きの水平な面を形成した掛止段部18a,18a(一方は図示せず)が形成されている。またアウタケース19の車体前後方向に対向する2つの辺には、それぞれの幅方向中央の内側面の前記インナケース18側の掛止段部18a,18aと対向する位置に、板バネ製の掛止爪21,21が、それぞれの上端を固定されて取付けられている。

【0015】この掛止爪21の下端の位置は、インナケース18とアウタケース19とがシェアピン20によって連結された状態において、インナケース18の掛止段 40 部18 aより低くなるように形成されている(図6参照)。そして、エアバッグ15の展開時の反力によってシェアピン20が剪断して、インナケース18がアウタケース19内を下降した際に、内側に突出して掛止段部18 aと係合する高さに形成されている(図7参照)。【0016】また、インナケース18の掛止段部18 a、18 aには、この掛止段部18 aへの掛止爪21の係合をワンタッチで解除する解除部材22、22が設けられている。この解除部材22は、アウタケース19からインナケース18を取り外す際に 投止段部18 aへ 50

係合した掛止爪21を、外方へ押して掛止段部18aから外して解除するもので、インナケース18の内側から操作できるようになっている。

【0017】次に、上記のように構成されるこの実施例 の作用を説明する。

【0018】走行中の車両11が歩行者と衝突すると、フロントバンパ12に取付けられた歩行者衝突検出センサ13が衝突を検出してインフレータ17に着火信号を出力する。そして、着火したインフレータ17で発生したガスが充填されてエアバッグ15が膨張し、リッド14aを開いてフード14上に展開する。このとき、インフレータ17で発生したガスによってエアバッグ15を展開させる際に、インナケース18には、数100キログラムから1トン程度の反力が下方へ押し下げる方向に加わる。そのため、インナケース18をアウタケース19に連結しているシェアピン20がこの反力によって剪断し、インナケース18の底部外面がアウタケース19の底部内面に当接する位置(下降限界)まで下降する(図4参照)。

【0019】このように、インナケース18が下降限界まで下がると、インナケース18の掛止段部18aが、アウタケース19側の掛止爪21の下端より低い位置まで下がり、そのため掛止爪21の下端が掛止段部18aに係合する(図7参照)。

【0020】その結果、シェアピン20が剪断してアウタケース19から切り離されたインナケース18は、掛止爪21が掛止段部18aに係合することによって、アウタケース19から離脱し、風圧によって飛散するのが防止される。したがって、エアバッグ15はフード14上に展開した状態が維持され、この車両に衝突した歩行者がフード14に二次衝突する際の衝撃を吸収して保護する。

【0021】そして、歩行者を緩衝する役目を果たしたエアバッグ15を取り外す場合には、先ず、インナケース18の掛止段部18aに係合している掛止爪21を外すがこれは、インナケース18の前記掛止段部18aの内側に設けられた解除部材22を、インナケース18の内側から押動操作することによって、掛止爪21を掛止段部18aからワンタッチで容易に外すことができる(図8参照)。

【0022】したがって、インナケース18とアウタケース19との係合が解除された後は、エアバッグ15を上方へ引き上げることにより、インナケース18をアウタケース19から自由に取り外すことができ、したがって、展開したエアバッグ15をインフレータ17とともにフード14上から容易に除去することができる(図5参照)。

係合をワンタッチで解除する解除部材22,22が設け 【0023】なお、上記実施例においては、インナケー られている。この解除部材22は、アウタケース19か ス18とアウタケース19とを、エアバッグ15の展開 らインナケース18を取り外す際に、掛止段部18aへ 50 時の反力によって解除される連結手段として、シェアビ 5

ン20を用いた場合について説明したが、シェアピン2 0の他に、例えば両面接着テープや接着剤等によって分 離可能に連結することもできる。

【0024】また、上記実施例においては、エアバッグ 展開時の反力によってシェアピン20が剪断した後に、 エアバッグ15の飛散を防止するとともにインナケース 18を容易に取り外し可能に係止する手段として掛止段 部18 a と掛止爪 21を用いた場合について説明した が、他の手段として例えば、インナケース18の底部外 面とアウタケース19の底部内面との間をマグネットシ 10 を示す説明図である。 ート等の永久磁石や面ファスナ、あるいは接着強度を調 整可能な接着剤等の係止手段を用いてもほぼ同様の作用 効果が得られる。

[0025]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明のフードエ アバッグ装置は、インフレータとエアバッグとを一体に 収納したケースを車体関構造部材もしくはこの車体関構 造部材と一体の部材に、前記エアバッグの展開時の反力 によって解除される連結手段によって連結するととも に、この連結手段による連結を解除された場合に、前記 20 14 フード ケースを前記車体側構造部材もしくはこの車体側構造部 材と一体の部材に容易に取り外し可能に係止する係止手 段により係止して取付けるので、車両の振動等に耐え得 るように強固に取付けできるので、エアバッグの信頼性 を確保できるとともに、展開後のエアバッグを容易に除 去することができるので、再走行時の視界を確保して安 全に運転することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例のフードエアバッグ装置の 車両への搭載状態を示す断面側面図である。

【図2】エアバッグモジュールの分解斜視図である。

【図3】 エアバッグモジュールの取付け状態を示す説明 図である。

【図4】エアバッグ展開時の作動を示す説明図である。

【図5】エアバッグ展開後にインナケースを取り外した 状態を示す説明図である。

【図6】エアバッグ展開前の掛止爪と掛止段部との関係

【図7】エアバッグ展開時の掛止爪と掛止段部との関係 を示す説明図である。

【図8】掛止爪の解除操作を示す説明図である。

【図9】従来の歩行者保護用エアバッグ装置を搭載した 車両の斜視図である。

【図10】同じくエアバッグ装置の作動状態を示す説明 図である。

【符号の説明】

11 車両

15 エアバッグ

17 インフレータ

18 インナケース

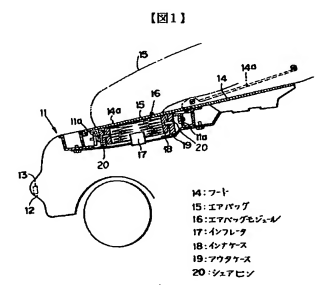
18a 掛止段部

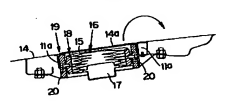
19 アウタケース

20 シェアピン

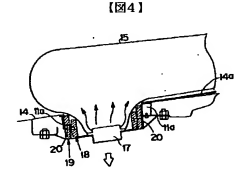
21 掛止爪

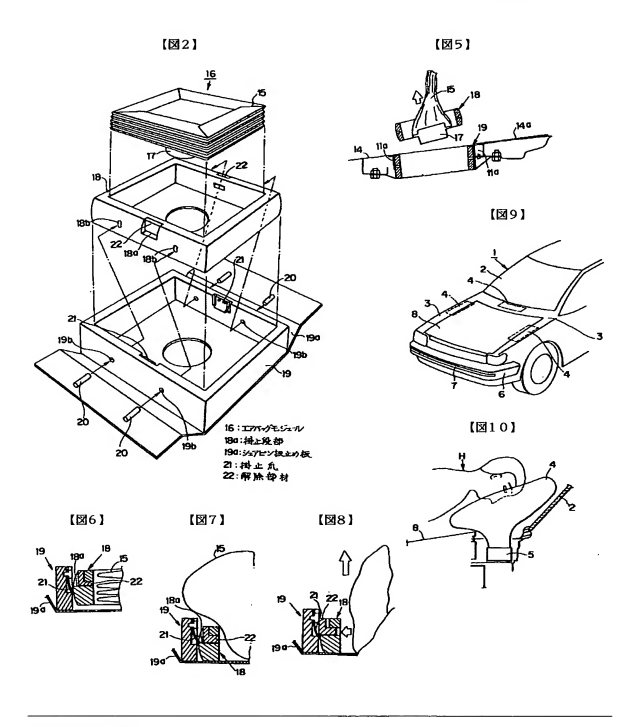
22 解除部材





【図3】





フロントページの続き

(72) 発明者 堀 義人

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72)発明者 松本 利明

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内 (72)発明者 小原 弘貴

愛知県刈谷市朝日町二丁目一番地 アイシン精機株式会社内

(72)発明者 井上 道夫

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1 番地 豊田合成株式会社内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-276817

(43) Date of publication of application: 22.10.1996

(51)Int.CI.

B60R 21/34

(21)Application number: 07-100608

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

AISIN SEIKI CO LTD

TOYODA GOSEI CO LTD

(22)Date of filing:

31.03.1995

(72)Inventor:

HORI YOSHITO

MATSUMOTO TOSHIAKI

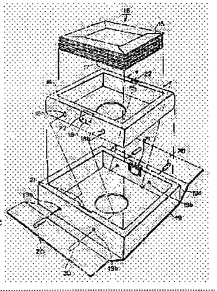
OBARA HIROTAKA INOUE MICHIO

(54) HOOD AIR BAG DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily remove a used air bag by providing a locking means capable of connecting a case, in which an inflater and an air bag are contained, to a car body side structure member by means of a connection means, which is disconnected by the reaction force when the air bag is expanded, and separably locking them with ease when they are disconnected.

CONSTITUTION: An inner case 18, to which an air bag 15 and an inflater 17 are attached, is fitted in an outer case 19 with a play. In this case, space is held between the bottoms of both cases, and shear pins 20 are also inserted in the through holes 18b and 19b made in the sides of both cases 18 and 19, which are opposed to each other. In addition, locking step sections 18a and 18a are formed on the sides of the inner case 18, which are opposed to each other, to be engaged with the locking pawls 21 and 21 which are provided on the sides of the outer case 19 and opposed to each other. These locking pawls 21 and 21 are released by releasing members 22 and 22. When the car collides, the shear pins 20 are sheared, and when the inner case 18 is lowered to the bottom of the outer case 19, the lower end of the locking pawls 21 are engaged with the locking step sections 18a, preventing the expanded bag from scattering.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] When the car under transit collides with a pedestrian, this invention develops an air bag on the hood of a car, and relates to the hood air bag equipment which carries out absorption relaxation of the impact when colliding with a hood secondarily with this air bag, and takes care of a pedestrian.

[0002]

[Description of the Prior Art] If the car under transit collides with a pedestrian, a lower half of the body being paid to the pedestrian with whom it collided by car-body anterior part, and colliding with the hood top face of car-body anterior part secondarily is known. There, while developing an air bag to the hood up of car anterior part etc. and absorbing the impact at said time of colliding secondarily with this air bag, the air bag equipment for pedestrian protection which prevents that said pedestrian who collided secondarily falls from a hood is indicated by JP,6-74533,U, and this is explained to it with reference to drawing 9 and drawing 10.

[0003] The air bag module which equips with an air bag 4 and an inflator 5 three places with the part of the fenders 3 and 3 of the right and left this air bag equipment for pedestrian protection serves as near the lower part of the windshield 2 which is a rigid high part on the top face of car-body anterior part of a car 1, and the upper part of a SUTORADDO tower is contained.

[0004] And if the contact sensing sensor 7 formed in the front bumper 6 of car-body anterior part senses contact to Pedestrian H and outputs a sensing signal, in response to this signal, each air bag 4 contained by said three places carries out expansion expansion, respectively, and it is constituted so that the impact by the secondary collision with Pedestrian H and the rigid high part in a car-body anterior part top face may be eased.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in the safety device for the conventional pedestrian protection mentioned above, the pedestrian H with whom the car 1 collided can be protected from the impact at the time of colliding with a hood 8 secondarily with the air bag 4 developed on the car-body anterior part top face of hood 8 grade. And when becoming unnecessary and making it run a car again after buffering the pedestrian who collides secondarily, in order to secure the front field of view from a driver's seat, it is necessary to remove the air bag 4 developed on the hood 8 grade from a hood 8. [0006] However, since the air bag 4 and the inflator 5 were firmly attached so that it can be equal to the slowdown G at the time of the oscillation and braking at the time of car transit (inertia force) etc., they had the problem that removal took time and effort.

[0007] It was made in view of the above-mentioned situation, it develops on a hood, and this invention aims at offering hood air bag equipment equipped with the device in which the air bag after achieving the duty of pedestrian protection which collides with a hood secondarily is easily removable from on a hood. [0008]

[Means for Solving the Problem] As above-mentioned The means for solving a technical problem, the

BEST AVAILABLE COPY

hood air bag equipment of this invention When the collision with the car under transit and a pedestrian is detected, to an inflator an ignition signal Delivery, In the hood air bag equipment which carries out absorption relaxation of the impact at the time of developing an air bag on a hood by the gas which occurs in this inflator, and said pedestrian colliding with a hood secondarily with this air bag While said inflator and air bag are contained by the case at one This case, a car-body side structural member or this car-body side structural member, and the member of one It is connected by the connection means canceled according to the reaction force at the time of expansion of said air bag. And when connection to said case, a car-body side structural member of one is canceled, it is characterized by having a stop means to stop between said both disengageable easily.

[0009]

[Function] The case where the inflator and the air bag were contained by one by constituting as mentioned above receives a car-body side structural member or this car-body side structural member, and the member of one. While being connected by the connection means canceled by the reaction force at the time of air bag expansion If connection by said connection means is canceled by the reaction force at the time of expansion of said air bag, a stop means will act, said case, said car-body side structural member or this car-body side structural member, and the member of one will be stopped dismountable easily, and scattering of the developed air bag will be prevented. And since connection by said connection means is canceled, the developed air bag can be easily removed by one-touch erg, by removing said stop means. [0010]

[Example] Hereafter, one example of the hood air bag equipment of this invention is explained based on drawing 1 thru/or drawing 8.

[0011] The pedestrian collision-detection sensor 13 is laid under the car 11 equipped with this hood air bag equipment over the front-face side of the front bumper 12 preparation the front end section of that car body throughout the cross direction. If this pedestrian collision-leveling a user 13 is compressed by the impacting vehicle force inputted from the front, it is a touch serve throug which a contact flows, and can detect the collision with a pedestrian at the time of car transit.

[0012] The stowage which contains air bag 15 grade is formed in the approach before the hood 14 of car-body anterior part. Moreover, inside this stowage To one the foliable law big 15 and the inflator 17 which expands this air bag 15 The inner case 18 of a mounting beautificating. While the air bag module 16 which assembly-ized the rectangular outer case 19 where this inner case 18 was made to fit in loosely inside attaches said outer case in a car-body side structural member firmly by bolt conclusion etc. and is contained It is blockaded by lid 14a free [closing motion].

[0013] When it explains to a detail further based on <u>drawing 2</u> and <u>drawing 3</u>, said inner case 18 While holding the space which permits descent of the inner case 18 in the corrier beam case for the expansion reaction force of an air bag 45 between the partes basilaris ossis ordini alis of the outer case 19 while fitting in loosely inside the outer case 19 The share pin 20 is inserted at in critical below 18b and insertion hole 19b which were drilled two pieces at a time in the side which counters the car-body cross direction of both the cases 18 and 19, respectively, respectively, respectively, and it corrects with them.

[0014] moreover -- the two sides which counter the car-body cross floration. The inner case 18 where said insertion hole 18b was formed as shown in <u>drawing 2</u> and grow the surface of each center of the cross direction -- an upside -- constant width -- show the same that of height -- the hanging steps 18a and 18a (one side is not shown) which formed the lowerd hand field in the center mostly are formed. Moreover, the hanging pawls 21 and 21 made field at that spling have each upper bed fixed by the two sides which counter the car-body cross direction of the outer case 19, and are attached in the hanging steps 18a and 18a by the side of said inner case 18 of the proclini conface of each center of the cross direction, and the location which counters in them.

[0015] The location of the sofal of this hanging pawl 21 is formed a last the hear case 18 and the outer case 19 may become low from hanging step 18a of the inner case in the second of having been connected by the share pin 20 (refer to drawing 6). And it is formed in the health which projects inside

BEST AVAILABLE COPY

and engages with hanging step 18a, when the share pin 20 shears are the income the 18 descends the inside of the outer case 19 according to the reaction force at the first of each of an air bag 15 (refer to drawing 7).

[0016] Moreover, the discharge members 22 and 22 of which engineers at all he hanging pawl 21 to this hanging step 18a is canceled by one-touch are formed in the hanging the interest 18a of the inner case 18. In case this discharge member 22 removes the inner case 18 from the case 19, the hanging pawl 21 engaged to hanging step 18a is pushed on the method of outside. The research and cancels it of hanging step 18a, and can operate it from the inside of the inner case

[0017] Next, an operation of this example constituted as mentioned above is explained.

[0018] If the car 11 under transit collides with a pedestrian, the pedestrian c. n-detection sensor 13 attached in the front bumper 12 will detect a collision, and will out; a first a mal to an inflator 17. And it fills up with the gas which occurred in the inflator 17 which the mathematical temperature 15 expands, lid 14a is opened, and it develops on a hood 14. In case an air bag 15 is divided a linear swhich occurred in the inflator 17 at this time, it is and d in the direction which about 1: 10 200 copresses below from several 100kg in the inner case 18. Therefore, the share pin 20 which has a non-stand the inner case 18 with the outer case 19 shears according to this reaction force, and the location (lower limit community) where the bottom outside side of the inner case 18 cm. The form circles side of the outer case 19 (refer to drawing 4).

[0019] Thus, if the inner case 18 falls to a lower limit community. will fall to a location lower than the soffit of the hanging pawl 21 by the side of the outer case 19, therefore the soffit of the hanging pawl 21 will engage with hanging step 18a before to drawing 7). [0020] Consequently, it is prevented that the inner case 18 which the phase of the phase and was separated from the outer case 19 secedes from the outer case 19, and the case with a wind pressure when the hanging pawl 21 c ga yes with hanging step 18a. There were on the hood 14 is maintained, and an air bag 15 absorbs and are pedestrian who collided with this car colliding with a hood 14 sc L. r gir [0021] And although it rem we first the hanging pawl 21 which · b ··· inner case 18 in removing the air bag 15 which achieved the duty remove the hanging pawl 21 easily by one-touch from hanging the discharge member 22 prepare I inside said hanging step 18a ic and i

[0022] Therefore, after engagement in the inner case 18 and the outer case 18 canceled, the air bag 15 which could remove the inner case 18 in the outer case 19 freely. removable from on a hood 14 with an inflator 17 by pulling up an a 17 + 15 +

inner case 18 (refer to drawing §).

[0023] In addition, in the 've ventioned example, although the vertical was explained as a connection to the inner case reaction force at the time of expression of an air bag 15, it can a faced adhesive tape, adhesive besides the share pin 20.

[0024] Moreover, althought to make where considered as a mean easily, and hanging step 11 to the hanging pawl 21 were use example while preventing a timing of an air bag 15 after the shall in 2. reaction force at the time () 2 expansion As other means, in be we will inner case 18, and the both in circles sides of the outer case 19, even the experience of adhesives which can adjust the parameter magnets, such as a magnet of the first the almost same operation is in mess is acquired. [0025]

[Effect of the Invention] A many mediabove, the hood air bag emission while connecting with a car-bady in a projectural member or this car-bady in a many many members and the member of one the case 'hard ined the inflator and the cit

Sa of the inner case 18 n "having developed i time of the

> harging step 18a of the a redestrian, this can ig out push actuation of 18 from the inside of the

'eveloped is easily rands (refer to drawing 5

a rhare pin 20 was used a. 9 according to the engeable with a double

> par case 18 dismountable the above-mentioned d according to the attom outside side of the in means, such as iste in, or bond strength,

The Connection means

canceled according to the reaction force at the time of expansion of their Since said case is stopped to said car-body side structural problem or this car-body

[Translation done.]

BEST AVAILABLE COPY

4 of 4